

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
ABSTRAK	ix
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Definisi Operasional	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6 Struktural Organisasi Skripsi	8
BAB II	9
KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Keterampilan Berpikir Kritis	9
2.2 Pengukuran Keterampilan Berpikir Kritis.....	16
2.3 Teori Respon Butir (<i>Item Response Theory</i>).....	18
2.3.1 Model IRT.....	22
2.3.2 Nilai Fungsi Informasi	28
2.4 Tinjauan Materi Tekanan.....	29
BAB III.....	33
METODE PENELITIAN	33
3.1 Desain Penelitian.....	33
3.2 Partisipan	33
3.3 Instrumen Penelitian	34
3.4 Prosedur Penelitian	34

3.5 Teknik Analisis Data	36
3.5.1 Analisis Hasil <i>judgement</i> Ahli	36
3.5.2 Analisis Hasil Uji Instrumen Tes	38
BAB IV	47
TEMUAN DAN PEMBAHASAN	47
4.1 Tahap Pendahuluan	47
4.2 Tahap konstruksi	48
4.3 Tahap <i>Judgement</i> Ahli	50
4.3.1 Review Soal	50
4.3.2 Revisi I	51
4.4 Hasil wawancara kognitif dan pelaksanaan uji skala kecil	52
4.4.1 Hasil wawancara kognitif	53
4.4.2 Revisi II	54
4.5 Hasil Analisis Uji Coba	56
4.5.1 Kurva karakteristik tes	56
4.5.2 Karakteristik Butir	57
BAB V	63
SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	63
5.1 Simpulan	63
5.2 Implikasi	63
5.3 Rekomendasi	63
DAFTAR PUSTAKA	65

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Aspek berpikir kritis menurut Facione.....	13
Tabel 3.1 Partisipan.....	33
Tabel 3.2 Klasifikasi parameter tingkat kesukaran untuk kategori dan δ_{ij}	46
Tabel 4.1 Tabel kategori dan jenis soal KBK	47
Tabel 4.2 Format soal pilihan terarah dan jawaban terstruktur.....	48
Tabel 4.3 Indikator Soal.....	48
Tabel 4.4 Contoh soal yang dikonstruksi	49
Tabel 4.5 Tabulasi hasil <i>judgement</i>	50
Tabel 4.6 Contoh butir soal yang direvisi	52
Tabel 4.7 Kesimpulan hasil wawancara kognitif	53
Tabel 4.8 Soal hasil revisi II	55
Tabel 4.9 Parameter tingkat kesukaran tiap butir.....	57
Tabel 4.10 Parameter tingkat kesukaran tiap butir.....	58
Tabel 4.11 Hasil Analisis validasi.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Langkah-langkah penelitian	33
Gambar 3.2 Skema langkah-langkah penelitian.....	36
Gambar 3.3 Tahap <i>save</i> data pada M.Excel dengan format CSV UTF-8 (<i>Comma delimited</i>).....	38
Gambar 3.4 Tampilan awal aplikasi IRTPRO4.2 Student yang digunakan untuk mengolah data.	39
Gambar 3.5 Tahap meng- <i>import data</i>	39
Gambar 3.6 Tahap <i>save file</i> hasil <i>import data</i>	40
Gambar 3.7 Memasukkan jumlah <i>item</i>	40
Gambar 3.8 Nilai tiap butir dari 141 partisipan yang <i>diinput</i>	41
Gambar 3.9 Tahap analisis.....	41
Gambar 3.10 Tahap memasukan variabel ke dalam kolom <i>item</i>	42
Gambar 3.11 Mengubah model yang dideteksi oleh aplikasi menjadi GPCredit agar sesuai dengan model Partial Credit Model.....	42
Gambar 3.12 Tahap mengubah daya pembeda menjadi 1	43
Gambar 3.13 Tabel hasil analisi parameter tingkat kesukaran	43
Gambar 3.14 Cara menganalisis data berdasarkan kurva	44
Gambar 3.15 Kurva hasil analisis data oleh aplikasi IRTPRO4.2 <i>Student</i>	44
Gambar 3.16 Cara menganalisis kurva	45
Gambar 3.17 Kurva fungsi informasi dan SEM.....	45
 Gambar 4.1 Kurva karakteristik.....	 56
Gambar 4.2 Kurva fungsi informasi (FI) & <i>Standard Error of Measurement</i> (SEM).....	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian	68
Lampiran 2. Hasil Hasil Validasi	94
Lampiran 3. Hasil Uji Coba	124
Lampiran 4. Lembar Kesedian Menjadi Penilai Instrumen Skripsi	146
Lampiran 5. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	151
Lampiran 6. Dokumentasi	157